

Zadání bakalářské práce

Student: **Šárka Šulcová**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 3904R022 Zpracování a zneškodňování odpadů

Téma: Porovnání technologií stacionárních zdrojů znečištění v podniku
DIAMO, s. p.
Comparison of stationary pollution source technologies in the company
DIAMO, s. p.

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod a cíl práce
2. Legislativní aspekty řešené problematiky
3. Charakteristika technologií ve stacionárních zdrojích znečištění v daném podniku
4. Analýza měřených emisí a jejich dopadů na životní prostředí
5. Diskuse a hodnocení
6. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

OBROUČKA, K. (2003). *Ochrana ovzduší I: (zdroje a látky znečišťující ovzduší)*. Ostrava: Vysoká škola podnikání v Ostravě. 160 s. ISBN 80-86764-00-1.

HONSKUS, P. (ed.). (2015). *Spalování paliv - referenční dokument o nejlepších dostupných technikách u stacionárních zdrojů nespádajících pod BREF*. Praha: Ministerstvo životního prostředí ČR. 39 s.

Platné legislativní předpisy Evropské unie a České republiky v oblasti ochrany životního prostředí.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jaroslav Mudruňka, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

doc. Ing. Silvie Heviánková, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty